103200/2022/ESTABLISHMENपृतिमं. फा.सं.ए-12011/4/2020-स्थापना

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय पृथ्वी भवन , लोधी रोड

नई दिल्ली-110003

दिनांक: 22अक्टूबर, 2022

शुद्धिपत्र

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) में वैज्ञानिक 'जी' के **04 (चार) पदों** (सीधी भर्ती के आधार पर 03 पद और प्रतिनियुक्ति के आधार पर 01 पद), वेतन मैट्रिक्स के वेतन स्तर 14 (144200-218200 रुपये) में भर्ती के लिए दिनांक 17-23/09/2022 के रोजगार समाचार पत्र में (डीएवीपी विज्ञापन संख्या सीबीसी 12101/11/0004/2223 ईएन25/28 के माध्यम से) प्रकाशित विज्ञापन में आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तारीख रोजगार समाचार में इस शुद्धिपत्र के प्रकाशन की तारीख से 6 सप्ताह (42 दिन) [असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश,मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम, जम्मू और कश्मीर राज्य के लद्दाख मंडल, हिमाचल प्रदेश के लाहौल और स्पीति जिले और चंबा जिले के पांगी उप मंडल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और लक्षद्वीप के निवासियों के लिए **60 दिन**] है।

2. विज्ञापन की अन्य शर्तें यथावत हैं।

रेहा सिंह)

til and

उप सचिव, भारत सरकार

टेलीफोन:-011-24669515

MoES F.No A-12011/4/2020-Estabilsment Government of India Ministry of Earth Sciences Prithvi Bhavan, Lodhi Road

New Delhi-110 003 Dated the October, 2022

CORRIGENDUM

The last date for receipt of application for the post of Recruitment of **04** number of Scientist 'G' in Pay Level 14 of Pay Matrix (Rs144200- 218200) in India Meteorological Department (IMD) (03 posts on Direct Recruitment basis and 01 post on Deputation basis), the Advertisement of which was published in Employment Newspaper dated 17-23/09/2022(vide DAVP Advt No. CBC 12101/11/0004/2223 EN25/28) is within 6 weeks (42 days) [**60 days** for those in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh Division of Jammu and Kashmir State, Lahaul and Spiti District and Pangi Sub Division of Chamba District of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands and Lakshadweep) from the date of publication of this corrigendum in the Employment Newspaper/Rozgar Samachar.

as appreciated at atmospherical tex-

2. Other contents would remain the same.

Courselle et a bas

the Athertican and of a

DAV. LINI NESCEC .

Uzgaldi (jiviska i ni 17,4

The test date in a cot of application for the bost

(Neha Singh)

Deputy Secretary to the Government of India Telephone:-011-24669515

is also and this rendwaept

्रिक्ट । हाल १ मा ठाउँ अड्रेड १४७५ सहस्रहा १९८५

The Stangale attribution

पृविमं फा.सं. ए -12011/4/2020- स्थापना भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय पृथ्वी भवन, लोदी रोड, नई दिल्ली-110003

दिनांक 🗗 जुलाई , 2022

रिक्ति परिपत्र

विषयः भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) में वेतन मैट्रिक्स के वेतन स्तर 14 (144200-218200 रुपए) में 04 वैज्ञानिक 'जी' की भर्ती (03 पदसीधी भर्ती के आधार पर और 01 पद प्रतिनियुक्ति के आधार पर)।

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (पृविमं), भारत सरकार ने भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) में वेतन मैट्रिक्स (144200 - 218200 रुपए) के वेतन स्तर 14 में वैज्ञानिक 'जी' के 04 पदों की भर्ती के लिए आवेदन आमंत्रित किए हैं (03 पद सीधी भर्ती के आधार पर और 01 पद प्रतिनियुक्ति के आधार पर)। केंद्र सरकार के कर्मचारियों को देय सभी भत्तों का भुगतान किया जाएगा।

भर्ती की पद्धति :नीचे दिए गए विवरण के अनुसार03 पद सीधी भर्ती के आधार पर और 01 पद प्रतिनियुक्ति के आधार पर।

क्रम पद संख्या क्षेत्र	का नाम और कार्य ा	आवश्यक योग्यता	वांछनीय योग्यता	कार्य क्षेत्र
 वैज्ञ (मौ और चक्र संख् मौ । 	तानिक 'जी' समपूर्वानुमान रसेवाएं, ज्वातचेतावनी, ज्यात्मक सम पूर्वानुमान रविमानन सेवाएँ)	(i) अर्हक डिग्री स्तर में कम से कम प्रथम श्रेणी (60%)के साथ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी / मौसम विज्ञान /वायुमंडलीय विज्ञानया समकक्षमेंमास्टर डिग्री। (ii) अध्यापन (स्नातक या स्नातकोत्तर स्तर में), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन, योजना, पर्यवेक्षण या प्रशिक्षण आदि प्रासंगिक क्षेत्रों में 21 (इक्कीस) वर्ष का अनुभव।	(i) आवश्यकता के अनुसार विज्ञान की किसी शाखा में डॉक्टरेट या समकक्ष (ii) डॉक्टरेट की डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में गिना जाएगा। (iii) जिन्हें हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान नहीं है, उन्हें अपनी परिवीक्षा अवधि के दौरान इसे प्राप्त करना आवश्यक होगा।	मौसमपूर्वानुमान (तात्कालिक अनुमान, लघु अवधि , मध्यम अवधि), चक्रवातचेतावनी, संख्यात्मक मौसम पूर्वानुमान, जल मौसम विज्ञान, विमानन



2	वैज्ञानिक 'जी'	(i) अर्हक डिग्री स्तर में कम से	(i) इंजीनियरिंग /	उपग्रह और संचार
2	वैज्ञानिक जी' (उपग्रह औरसंचार)	(ा) अहका डिग्रा स्तर म कम स कम प्रथम श्रेणी (60%) के साथिकसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी/ मौसम विज्ञान / कंप्यूटर अनुप्रयोगों/ वायुमंडलीय विज्ञानया समकक्ष में मास्टर डिग्री या (ii) अर्हक डिग्री स्तर में कम से कम प्रथम श्रेणी (60%) के साथइलेक्ट्रॉनिक्स / कंप्यूटर अनुप्रयोग संचार / टेलीकॉम इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री (iii) अध्यापन (स्नातक या स्नातकोत्तर स्तर में), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन, योजना, पर्यवेक्षण या प्रशिक्षण आदि प्रासंगिक क्षेत्रों में 21 (इक्कीस) वर्ष का अनुभव।	(ा) इजानियारंग / तकनीकी की किसी शाखा में मास्टर डिग्री या आवश्यकता के अनुसार समकक्ष डिग्री के साथ-साथ प्रासंगिक क्षेत्र में डॉक्टरेट की डिग्री। (ii) भौतिकी / मौसम विज्ञान/ कंप्यूटर अनुप्रयोग / वायुमंडलीय विज्ञान या समकक्षमें मास्टर डिग्री वाले उम्मीदवारों के लिए मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री । (iii) डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में गिना जाएगा (iv) जिन्हें हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान नहीं है, उन्हें अपनी परिवीक्षा अवधि के दौरान इसे प्राप्त करना आवश्यक होगा।	उपग्रह मौसम विज्ञान और संचार प्रणाली।
3	वैज्ञानिक 'जी' (जलवायु अनुसंधान और राष्ट्रीय डेटाकेंद्र)	(i) अर्हक डिग्री स्तर में कम से कम प्रथम श्रेणी (60%) के साथ भौतिकी / मौसम विज्ञान / वायुमंडलीय विज्ञान या समकक्ष में मास्टर डिग्री (ii) अध्यापन (स्नातक या स्नातकोत्तर स्तर में), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन, योजना, पर्यवेक्षण या प्रशिक्षण आदि प्रासंगिक क्षेत्रों में 21 (इक्कीस) वर्ष का अनुभव।	(i) आवश्यकता के अनुसार विज्ञान या समकक्ष की एक शाखा में डॉक्टरेट की उपाधि (ii) डॉक्टरेट की डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में गिना जाएगा। जिन्हें हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान	जलवायु निगरानी, जलवायु पूर्वानुमान (विस्तारित, ऋतुनिष्ठ और इससे आगे), जलवायु डेटा, उत्पाद और सेवाएं, और जलवायु

			नहीं है, उन्हें अपनी परिवीक्षा अवधि के दौरान इसे प्राप्त करना आवश्यक होगा।	जलवायु परिवर्तन, जलवायु डेटा प्रसंस्करण।
4	वैज्ञानिक 'जी" (जल विज्ञान सेवाएं औरउपकरण)	(i) अर्हक डिग्री स्तर में कम से कम प्रथम श्रेणी (60%) के साथिकसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी / मौसम विज्ञान / कंप्यूटर अनुप्रयोग/ वायुमंडलीय विज्ञान या समकक्ष में मास्टर डिग्री (ii) कम से कम प्रथम श्रेणी (60%) के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स / संचार / दूरसंचार इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री। (iii)अध्यापन (स्नातक या स्नातकोत्तर स्तर में), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन, योजना, पर्यवेक्षण या प्रशिक्षण आदि प्रासंगिक क्षेत्रों में 21 (इक्कीस) वर्ष का अनुभव।	डॉक्टरेट की डिग्री के साथ आवश्यकता के अनुसार इंजीनियरिंग / तकनीकी या समकक्ष शाखा में मास्टर डिग्री। (ii) भौतिकी / मौसम	सतह, उपरितन वायु, रेडार आदि सहित सभी वेधशाला प्रणालियां

वेतनमान: आईएमडी में वैज्ञानिक 'जी' का पद वेतन स्तर 14 (144200 - 218200 रुपए) में है, और केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिए स्वीकार्य अन्य भत्ते हैं।

आयु सीमा (सामान्यअंतिम तिथि के अनुसार): (1) सीधी भर्ती द्वारा नियुक्ति के लिए अधिकतम आयु सीमा आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि को "50 वर्ष से अधिक नहीं" होगी। (केंद्र सरकार द्वारा जारी निर्देशों या आदेशों के अनुसार सरकारी कार्मिकों के लिए 5 वर्ष तक की छूट)

(2) प्रतिनियुक्ति द्वारा नियुक्ति के लिए अधिकतम आयु सीमा आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तिथि को "56 वर्ष से अधिक नहीं" होगी। टिप्पणी: आयु सीमा निर्धारित करने की निर्णायक तिथि भारत में उम्मीदवारों से आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि होगी।

प्रतिनियुक्ति (अल्प अवधि अनुबंध सहित)

केंद्र सरकार या राज्य सरकार या केंद्र शासित प्रदेश प्रशासन/उनके संबद्ध और अधीनस्थ कार्यालयों या विश्वविद्यालयों या मान्यता प्राप्त अनुसंधान संस्थानों या सरकारी क्षेत्र के उपक्रम या अर्ध सरकारी या वैधानिक या स्वायत्त संगठनों और अन्य गैर-सरकारी निकायों के अंतर्गत आने वाले अधिकारी, जो

(क) मूल संवर्ग या विभाग में नियमित आधार पर सदृश पद धारण करते हैं या (ii) मूल संवर्ग या विभाग में स्तर 13ए (131100 - 216600 रुपए) में नियुक्ति के बाद इस ग्रेड में 5 वर्ष की नियमित सेवा पूरी कर ली हो और (ख) सीधी भर्ती के लिए निर्धारित शैक्षणिक योग्यता और अनुभव रखते हों।

टिप्पणी1: प्रतिनियुक्ति की अवधि, जिसमें केंद्र सरकार के उसी या किसी अन्य संगठन / विभाग में इस नियुक्ति से ठीक पहले धारित किसी अन्य बाह्य-कैडर पद पर प्रतिनियुक्ति की अवधि शामिल है, सामान्यतया दो वर्ष से अधिक नहीं होगी, जिसे भारत सरकार केमानदंड के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की स्वीकृति प्राप्त करने के बाद 5 वर्ष तक बढ़ाया जा सकता है और प्रतिनियुक्ति द्वारा नियुक्ति के लिए अधिकतम आयु सीमा 'आवेदन प्राप्ति' की अंतिम तिथि के अनुसार छप्पन वर्ष से अधिक नहीं होगी।

टिप्पणी 2 : फीडर श्रेणी के विभागीय उम्मीदवार जो मॉडिफाइड फ्लेक्सिबल कंप्लीमेंटिंग स्कीम के तहत स्वस्थाने अपग्रेडेशन की सीधी लाइन में हैं, प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति के लिए विचार के पात्र नहीं होंगे। इसी प्रकार प्रतिनियुक्ति पर आए अधिकारीमॉडिफाइड फ्लेक्सिबल कंप्लीमेंटिंग स्कीम के तहत स्वस्थाने अपग्रेडेशन के लिए विचार किए जाने के पात्र नहीं होंगे।

चयन प्रक्रिया: इच्छुक व्यक्तियों से अनुरोध है कि वे अपना आवेदन अनुलग्नक- । में दिए गए प्रोफार्मा में भेजें। सभी प्रकार से पूर्ण आवेदन अवर सचिव (स्था.), पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, पृथ्वी भवन, लोदी रोड, नई दिल्ली 110 003 कोरोजगार समाचार में विज्ञापन के प्रकाशन से6 सप्ताह (42 दिन) [असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश,मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम, जम्मू और कश्मीर राज्य के लद्दाख डिवीजन, हिमाचल प्रदेश के लाहौल और स्पीति जिला तथा चंबा जिले के पांगी सब डिवीजन, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और लक्षद्वीपमें रहने वालों के लिए 60 दिन) के भीतर पहुँचना चाहिए।

यह विज्ञापन पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की वेबसाइट <u>www.moes.gov.in</u>,Department of Personnel &Training, <u>www.mausam.imd.gov.in</u> पर भी उपलब्ध है।

(रणधीर .के .बी. पटेल)

निदेशक

पृविमं फा.सं. ए -12011/4/2020- स्थापना

भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय पृथ्वी भवन, लोधी रोड, नई दिल्ली-110003

अनुबंध-।

आवेदन का प्रपत्र

कृपया यहां पासपोर्ट फोटो लगाएं

1.	पद का नाम जिसवे	के लिए आवेदन	न किया गया है					
2.	पूरा नाम (बडे अक्ष	तरों में)						
3.	पिता/पति का नाम	न						
4.	(क) जन्म की तारी	ोख			तारीख	Ŧ	ाह	वर्ष
	(ख) आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तारीख को आयु							
5.	राष्ट्रीयता							
6.	धर्म							
7.	श्रेणी (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा			छड़ा				
	वर्ग/दिव्यांग/सामान्य)							
8.	अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग/दिव्यांगसे					_		
	संबंधित होने के अपने दावे के लिए सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त			हों		नहीं		
	दस्तावेज/साक्ष्य संलग्न किएहैं (कृपया चिन्हित करें)							
9.	पत्राचार हेतु पता		मत)					
10.	स्थायी पता (बडे	अक्षरों में)						
11.	संपर्क हेतु मोबाइल	न नंबर/ईमेल	आईडी		मोबाइल:			
					ईमेल:			
12.	शैक्षिक योग्यता (10वीं कक्षा से	बढ़ते क्रम में)					
	क्रम संख्या	परीक्षा	विश्वविद्यालय/संस्थान/बो	र्ड	उत्तीर्ण	लिए		डिवीजन/श्रेणी के
		उत्तीर्ण			होने का	विष	प्रय	साथ परिणाम
				-	वर्ष			
13.	व्यावसायिक प्रश <u>ि</u>	<u> </u> क्षण						
13.	संगठन		अवधि				प्रशि	ोक्षण का विवरण
	(1.101)		कब से		कब तक			
1								

14.	रोजगार का विवरण (पहर्ल	 नौकरी से प्रारंभ)			
	नियोजक/संस्थान का नाम एवं पता		वधि	धारित पद का नाम एवं वेतनमान	कार्य की प्रकृति एवं दायित्व का स्तर
		कब से	कब तक		
	अंतिम रोजगार का विवरण				
	(i)स्थायी/अस्थायी/तदर्थ (ii) वेतनमान और मूल वेतन (iii) अन्य भत्ते (iv) कुल वेतन (ii+iii) (v) क्या आपका संगठ सरकार/केन्द्रीय स्वायत्त उपक्रम/राज्य सरकार निकाय/विश्वविद्यालय/कोई यदियह रोजगार प्रतिनियुत्ति गया है तो कृपया बताएं: i) प्रारंभिक नियुक्ति की ii) प्रतिनियुक्ति/करार पर iii) मूल कार्यालय/संगठन आप संबंधित हैं	त्न केन्द्र सरकार/ संस्थान/केन्द्रीय सर का उपक्रम/सांवि अन्य है- ब्यौरा दें। के/करार आधार पर जि तारीख नियुक्ति की अवधि	कारी धिक केया		
16.	अनुसंधान कार्य/अनुभव, या				
17.	उक्त पद के लिए वांछित विशेषज्ञता	त अनुभव के संबंध	म		
	टिप्पणी–कोई अन्य सूचना		1		
18.	चाहें (प्रकाशनों की सूची, सदस्यता, पुरस्कार और सम		ि का		

20. घोषणा

मैं प्रमाणित करता/करती हूँ कि उपर्युक्त सूचना मेरी जानकारी और विश्वास के अनुसार सही है तथा इसमें कुछ भी छिपाया/असत्य नहीं कहा गया है। यदि किसी भी समय कोई असत्य सूचना/सामग्री प्राप्त होती है तो मेरी नियुक्ति बिना किसी नोटिस/क्षतिपूर्ति के तत्काल समाप्त की जा सकती है।

स्थान:

(अभ्यर्थी का नाम एवं हस्ताक्षर)

The state of the s

तारीख:

संगठन/कार्यालय प्रमुख द्वारा दिया जाने वाला प्रमाणपत्र

प्रमाणित किया जाता है कि उपर्युक्त की जांच की गई है और वे सही पाए गए हैं। यह भी प्रमाणित किया जाता है कि अधिकारी के विरुद्ध कोई सतर्कता/अनुशासनात्मक लंबित/विचारणीय नहीं है। इनके विरुद्ध गत दस वर्षों के दौरान कोई प्रमुख/गौण शास्ति नहीं लगाई गई है। इनके अद्यतनसीआर डोजियर (गत पाँच वर्षों के एसीआर/एपीएआर सहित) संलग्न हैं। इनकी सत्यिनिष्ठा भी प्रमाणित की जाती है।

स्थान:

(कार्यालय/संगठन प्रमुख का नाम एवं सील सहित हस्ताक्षर)

तारीख:

MoES F.NoA-12011/4/2020-Estabilsment Government of India Ministry of Earth Sciences Prithvi Bhavan, Lodhi Road, New Delhi-110 003

VACANCY CIRCULAR

Dated: @ July, 2022

Subject: Recruitment of 04 number of Scientist 'G' in Pay Level 14 of Pay Matrix (Rs144200-218200) in India Meteorological Department (IMD) (03 posts on Direct Recruitment basis and 01 post on Deputation basis.)

Ministry of Earth Sciences (MoES), Government of India invites applications for Recruitment of 04(four) number of Scientist 'G' in Pay Level14 of Pay Matrix (Rs144200 - 218200) in India Meteorological Department (IMD) (03 posts on Direct Recruitment basis and 01 post on Deputation basis). All allowances as admissible to central government employees will be paid.

Method of Recruitment: 03 posts on Direct Recruitment basis and 01 post on Deputation basis as per details given below.

S.N Name of Post a area of activity.	nd Essential Qualification	Desirable Qualification	Area of Activity.
Scientist 'G' (Weather Forecasting and Services, Cyclone Warning, Numerical Weather, Prediction and Aviation Service)	(i) A Master's Degree from a recognized University in Physics/Meteorology/ Atmospheric Sciences or equivalent with at least first class (60%) in the qualifying Degree level. (ii) 21(Twenty one) years' experience in teaching (at graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training etc. In the relevant fields.	(i) Doctorate in a branch of science or equivalent as per the requirement (ii) Doctorate Degree shall count as three years' experience. (iii) Who ever do not have the working knowledge of Hindi, he/she shall be required to acquire the same during his/her probation.	Forecasting (Now casting, Short Range, Medium Range), Cyclone Warning, Numerical Weather prediction, Hydromet, Aviation

M"

	T	T	T	T
2.	Scientist 'G' (Satellite and Communication)	in Electronics/Computer Application Communication/ Telecom Engineering with at least first Class(60%) in the qualifying Degree level (ii) 21(Twenty one) years' experience in teaching (at graduate or post graduate level), research and	Recognized University for candidates with Master's Degree in Physics/ Meteorology / Computer Applications / Atmospheric Sciences or equivalent. (iii) Doctorate Degree shall count as three years' experience. (iv) Who ever does not have the working knowledge of Hindi, he/she shall be	Satellite and Communication Satellite Meteorology and communication System.
	(Climate Research and	Physics/Meteorology/	branch of science or	Climate Monitoring, Climate Prediction(Extended,
	Centre	equivalent with at least first class(60%) in the qualifying Degree level (ii) 21(Twenty one) years' experience in teaching (at Graduate or post Graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training etc	requirement (ii) Doctorate Degree shall count as three years' experience. (iii) Who ever does not have the working	seasonal and beyond), Climate Data, Products and services , and



Scale of Pay: The post of Scientist 'G' at IMD is in the Pay Level 14 (Rs.144200 – 218200), and other allowances as admissible to Central Government employees.

Age limit(as on normal closing date): (1) The maximum age limit for appointment by Direct recruitment shall be "Not exceeding 50 years" as on the last date of receipt of applications. (relaxable for Government servants upto 5 years in accordance with the instructions or orders issued by the Central Government)

(2)The maximum age limit for appointment by deputation shall be "Not exceeding 56 years" as on the last date of receipt of applications.

Note: The crucial date for determining the age limit shall be the closing date for receipt of applications from candidates in India.

Deputation (including short term contract)

Officers under the Central Govt. or State Govt. or Union Territory Administration/including their attached and subordinate offices or Universities or recognized research institutions or PSU or Semi Government or Statutory or Autonomous Organizations and other Non-Government bodies.

- a. i)holding analogous posts on regular basis in the parent cadre or department **or** (ii) with 5 year service in the grade rendered after appointment thereto on a regular basis in Level 13A(Rs.131100 216600) in the parent cadre or department and
- b. Possessing the educational qualifications and experience prescribed for direct recruits

Note 1: The period of deputation including the period of deputation in another ex-cadre post held immediately preceding this appointment in the same or some other organization/department of the Central Govt. shall ordinarily not exceed two years, which can be extended upto 5 years after seeking approval of the Competent Authority as per Govt. of India norms and the maximum age limit for appointment by deputation shall not be exceeding fifty six years as on the closing date of the 'receipt of the application.

<u>Note2</u>: The departmental candidates in the feeder category who are in the direct line of in-situ upgradation under Modified Flexible Complementing Scheme shall not be eligible for consideration for appointment on deputation. Similarity deputationists shall not be eligible for consideration for in-situ up-gradation under Modified Flexible Complementing Scheme.

Selection Process: Interested persons are requested to send their application in the proforma at Annexure-I. The application complete in all respects should be addressed to the Under Secretary (Estt.), Ministry of Earth Sciences, Prithvi Bhavan, Lodhi Road, New Delhi 110003 within 6 weeks (42 days) [60days for those in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh Division of Jammu and Kashmir State, Lahaul and Spiti District and Pangi Sub Division of Chamba District of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands and Lakshadweep) from the date of publication of the advertisement in the Employment News.

The advertisement is also available on the website of Ministry of Earth Sciences i.e. www.moes.gov.in, Department of Personnel & Training website and www.mausam.imd.gov.in.

(Randhir .K. B .Patel)

Director

27

MoES F.No A-12011/4/2020-Estabilsment

Government of India Ministry of Earth Sciences Prithvi Bhavan, Lodhi Road New Delhi-110 003

Annexure - I FORMAT OF APPLICATION

Affix	passport
size ph	otograph

1.	Post for which a								
2. 3. 4.	Name in full (in	block lette	ers)						
3.	Father's/Spouse	's name							
4.	(a) Date of Birth	1				Date	M	lonth	Year
	(b) Age as on cl	osing date							
5.	Nationality								
5. 6. 7. 8.	Religion								
7.	Category (SC/S'	T/OBC/PH	/General)						
8.	Whether documentary proof from appropriate authority in support of your claim being SC/ST/OBC is enclosed (please tick)								No
9.	Address for correspondence (in block letters with pin code				ode)				
10.	Permanent address (in block letters)								
11.	Contact mobile number/e-mail id			- 1	Mobile: e-mail:				
12.	Educational Qua	alification (in chronologica	l order from	10 th s	standard o	nwaro	ds)	
	S. No.	Courses Passed	S University	y/Institution/ oard	' '	Year of Passing		jects	Result with Division/Class
					#				
13.	Professional Tra	l ining							
	Organiza	The second secon	T	Period				Deta	ails of Training
			Fron	1		To			
14.	Employment rec	ords (in ch	ronological orde	er starting wi	ith the	e first job)		
	Name and add employer/insti	ress of		eriod		Desig post	nation held a e of pa	nd	ature of work and level of responsibilities
			From	То					

15.	Details of Last Employment Held	
	(i) Permanent/Temporary/Ad-hoc	
	(ii) Scale of Pay and Basic Pay	*
	(iii) Other allowances	
	(iv) Total Salary (ii+iii)	
	(v) Whether your organization is a Central Government organization or State Government organization or Central Autonomous Institution or Central Government Undertaking or State Government Undertaking or State Government Undertaking or Statutory Body or University or any other – please specify	
	In case this employment is held on deputation/contract basis, please state,	
14.	 a. date of initial appointment. b. period of appointment on deputation/contract c. name of the parent office/ organization/ service to which you belong 	
16.	Details of research work/experience, if any	
17.	Specialization with reference to experience desired for the post	
18.	Remarks - any other information you may wish to add (list of publications, membership of learned societies, awards and recognition, etc.)	
19.	Details of Enclosures	
20	D. Land's and	

20. Declaration:-

I certify that the above information is correct and complete to the best of my knowledge and belief and nothing has been concealed/distorted. If at any time I am found to have concealed/distorted any material/information, my appointment shall be liable to be summarily terminated without notice/compensation.

Place:

(Name and Signature of Candidate)

Date:

ata	۰
alc	

Certificate To Be Given By The Head Of Organization/Office

Certified that the above particulars have been verified and found to be correct. It is also certified that no disciplinary/vigilance proceedings are either pending or contemplated against the officer. He/she has not been awarded any major/minor penalty during the last 10 years. His/Her up-to-date CR Dossier (including ACRs/APARs for the last 5 years) is enclosed. Integrity of the officer is also certified.

Place:

(Name and Signature of the Head of the Organization/Office with Official Seal)

Date: